

テクノプラザ イノベーション 研修ガイド

2026年 4月～6月

テクノプラザものづくり支援センター 受講マップ

研修項目		求職者	新入社員 若手社員	中堅社員	幹部社員 経営者層	
ものづくり	ものづくり系	スマートCAD エンジニアリング 科	イノベーション研修			
			SOLID WORKS	Creo	機械工学	業務改善
			Auto CAD LT	CATIA V5	機械製図	生産管理
			電気工学	CAE /CAM	機械加工	品質管理 QC
	航空機系		電気図面	ものづくり 概念		
			構造組立			
情報	DX系	Python×AI×Web プログラミング科	IoT	ロボット	RPA	マクロ
			プログラミング	AI	制御	セキュリティ
		ものづくりDXリスクリング	DX	インフラ		
	パソコン スキル系					
ビジネス	ヒューマン スキル系		ビジネススキル	ヒューマン スキル	コンセプチュアル スキル	
社会課題	ヘルスケア エネルギー DX		未来ビジネス創造セミナー 各分野に関心のある企業の経営者や実務担当者向け			

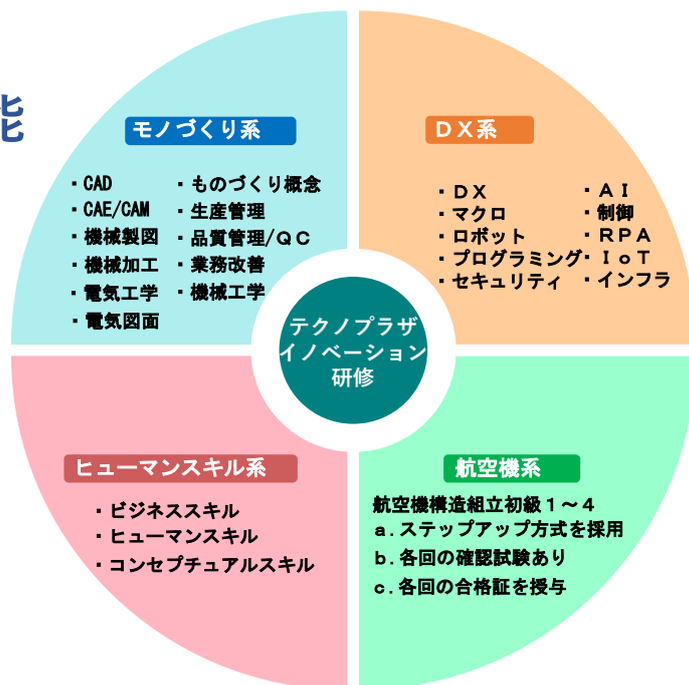
受講者のレベル、目的に合わせて
様々な研修項目から選択することが可能です。

テクノプラザ イノベーション研修について

幅広い分野、レベルの科目から適切な研修を選択することが可能

絶えず変化するデジタル時代において、組織や個人が競争力を維持し、継続的に発展し続けることが重要となります。急速に進化する市場環境の中で、競争力を強化するためには、ビジネスや組織において新しい価値を創出し、イノベーションを促進できる環境を整えることが不可欠です。変化に対応する柔軟性と創造力を高めることが、持続的な成長の鍵を握ります。

この研修では、モノづくり系、DX系、航空機系、そしてヒューマンスキル系の知識と実践的なスキルを統合的に習得することで、幅広い分野に対応できる能力を身につけることが可能です。理論だけでなく、実践を重視したカリキュラムを通じて、即戦力として活躍できる人材を育成します。



テクノプラザイノベーション研修の特徴

対面形式

オンライン研修では伝わらない講師の熱意を肌で感じながら研修を受けられます。講師の意図を汲み取りやすく、対話を通じた理解が深まります。その場で疑問を解決しやすく、学習効果が向上することが期待できます。

少人数制

少人数ならではの柔軟な対応が可能で、一人ひとりの理解度や習熟度に応じた指導を受けることができます。また、受講者同士の意見交換も活発に行いやすく、互いに学び合いながら理解を深めることができます。

短期間

対面形式かつ少人数制を活かし、効率的に学べる環境を整えているため、短期間でもスキル習得が可能です。講師の直接指導により理解が早まり、大規模研修と比べても短時間で実践的な知識を習得できます。

受講者の満足度と声

受講者平均満足度：4.7/5.0

(令和7年度テクノプラザイノベーション研修 アンケート満足度調査結果)

- 対面式で、かつ、少人数での研修であったため、疑問に対し丁寧に対応していただけた。これまで受けてきた研修と比較しても、密度の濃い指導やサポートが受けられて満足。
- 会社に持ち帰ってすぐ活用できるような、即効性のある技術をたくさん教えてもらった。日々の業務に活かしていきたい。
- 3日間という短い期間だったが、要点を絞った研修内容であったため、効率よくスキルを身につけることができた。

令和8年度 イノベーション研修 年間スケジュール表

テクノプラザイノベーション研修 年間スケジュール

モノづくり系

初級

初級

上級

終了

今回のご案内はコチラ！

分野	コース名	日数	定員	受講料	開催日程		
					4月	5月	6月
CATIA V5	CATAI V5入門	1	5	¥13,860	14(火)		
	CATIA V5基礎	3	5	¥83,160	15(水)~17(金)		8(月)~10(水)
	CATIA V5サーフェス	3	5	¥83,160	20(月)~22(水)		17(水)~19(金)
	CATIA V5アセンブリデザイン	2	5	¥55,440	23(木)~24(金)		25(木)~26(金)
	CATIA V5ドラフティング	1	5	¥32,340	27(月)		30(火)
	CATIAV5マクロ VBA/Script	1	5	¥32,340			12(金)
	CAITAV5マクロ VBA応用	3	5	¥83,160			25(木)~29(月)
	New CAITA V5ナレッジ機能活用編	1	5	¥32,340			
Creo Parametric	Creo Parametric 基礎	3	5	¥63,800			1(月)~3(水)
	Creo Parametric 図面	1	5	¥30,800			17(水)
	Creo Parametric 応用	3	5	¥63,800			22(月)~24(水)
SOLIDWORKS	SOLIDWORKS入門	1	5	¥13,200	14(火)		
	SOLIDWORKS基礎 夜間8日 (0.5×8日)	8	5	¥79,200			
	SOLIDWORKS基礎	2	5	¥48,400	17(金)、20(月)	14(木)~15(金)	11(木)~12(金)
	SOLIDWORKS応用	2	5	¥48,400	23(木)~24(金)	21(木)~22(金)	
	SOLIDWORKS図面	1	5	¥26,400	27(月)	29(金)	
	SOLIDWORKSトップダウン&钣金	2	5	¥48,400			
	SOLIDWORKS工業デザインモデリング	2	5	¥48,400			
Autodesk	Autodesk Fusion Basic	2	5	¥48,400			
	Autodesk Fusion Advance	2	5	¥48,400			
AutoCAD LT	AutoCADLT入門	1	5	¥13,200		27(水)	
	AutoCADLT基礎 夜間8日 (0.5×8日)	8	5	¥66,000			
	AutoCADLT基礎	2	5	¥39,600	15(水)~16(木)		4(木)~5(金)
	AutoCADLT応用	2	5	¥39,600	21(火)~22(水)		15(月)~16(火)
CAE/CAM	CAE基礎知識	1	5	¥30,800	28(火)		3(水)
	SOLIDWORKS CAM スタンダード	2	5	¥48,400			
	SOLIDWORKSSimulation~設計者向け解析~	2	5	¥48,400			18(木)~19(金)
	SOLIDWORKSSimulation~機能部品品を使用した実務解析~	2	5	¥48,400			25(木)~26(金)
ものづくり概念	ものづくりスタートアップ研修~ものづくりの仕事のしくみを知ろう~	2	5	¥39,600	8(水)~9(木)		
機械製図	New モノづくり基盤講座 ~メカ設計×材料の基礎~	1	5	¥26,400	7(火)	25(月)	
	New 機械設計の土台をつくる製図 基礎 (JIS規格の動向を踏まえた実務対応)	2	5	¥39,600	8(水)~9(木)	26(火)~27(水)	
	New 機械設計の土台をつくる製図 応用 (JIS規格の動向を踏まえた実務対応)	2	5	¥39,600	10(金),13(月)		
機械加工	NC工作機械入門	1	5	¥26,400		12(火)	
	NC加工 基礎 (実習付)	2	5	¥44,000		20(水)~21(木)	
電気工学	電気工学の基礎~電気の知識を実務で活かそう~	2	5	¥30,800		21(木)~22(金)	
生産管理	生産管理研修「初級編」	1	5	¥26,400		27(水)	
品質管理/QC	品質管理研修「初級編」	1	5	¥26,400			25(木)
	品質管理研修「中級編」	1	5	¥26,400			
	QC工程表と作業手順書の作り方のノウハウ	1	5	¥26,400			

- ・受講料は、岐阜県による岐阜県内に所在する企業または個人の方への受講料支援後の額を記載しています。県外に所在する企業または個人の方の受講料は「受講料×1.5の額」となります。
- ・岐阜県各務原市及び関市に所在する企業または個人、並びに岐阜市に所在する企業（予定）、川崎岐阜協同組合員の受講料については受講料の2分の1が適用されます。（大企業を除く） ※詳細は8ページをご確認ください。

2026年						2027年		
7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定						1回 開催予定	
				1回 開催予定				
				1回 開催予定				
	1回 開催予定						1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定				
							1回 開催予定	
	2回 開催予定			2回 開催予定			2回 開催予定	
	2回 開催予定			2回 開催予定			2回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定						1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定				
	1回 開催予定			1回 開催予定				
	1回 開催予定							
	2回 開催予定			2回 開催予定			2回 開催予定	
	2回 開催予定			2回 開催予定			2回 開催予定	
	1回 開催予定							
				1回 開催予定				
	1回 開催予定						1回 開催予定	
	1回 開催予定							
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定			1回 開催予定	
	1回 開催予定			1回 開催予定				
							1回 開催予定	
							1回 開催予定	
				1回 開催予定				
				1回 開催予定				
	1回 開催予定							

令和8年度 イノベーション研修 年間スケジュール表

テクノプラザイノベーション研修 年間スケジュール

DX系

初級

初級

上級

終了

今回のご案内はコチラ！

分野	コース名	日数	定員	受講料	日程		
					4月	5月	6月
ロボット	産業用ロボット特別教育（教示）	2	5	¥44,000	27(月)~28(火)		9(火)~10(水)
	Techman RoboTで学ぶ 操作 Basic ～ローコード操作による次世代協働ロボットの実践～	2	5	¥48,400			
RPA	RPA活用技術-Power Automate for Desktop	2	5	¥37,400			
マクロ	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化 基本編	2	5	¥26,400			
	表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化 応用編	2	5	¥26,400			
電子制御	New 基礎から学ぶ！電子回路・ハードウェア制御	2	5	¥39,600			
	New C言語で動かす！PICマイコンを用いた組込みプログラミング実習	2	5	¥44,000			
AI	New バイブコーディング 実用研修	1	5	¥37,400			
	生成AIの活用方法	1	5	¥24,200			
IoT	IoTデバイス活用研修	3	5	¥52,800			
DX	DX戦略マネジメント手法	1	5	¥26,400			
	デザイン思考とDX	2	5	¥44,000			
	ビジネスモデル設計手法	1	5	¥26,400			
	DXリテラシー	1	5	¥26,400			
セキュリティ	ネットワークセキュリティ基礎	2	5	¥44,000			
プログラミング	Linuxサーバ構築	2	5	¥44,000			
	Python Basic	2	5	¥24,200		29(金),1(月)	
	Python オートマチック～Excel×Webを活用する	2	5	¥26,400			15(月)~16(火)
	Pythonを使用したAI・機械学習・ディープラーニング	3	5	¥52,800			
	Pythonプログラミング基礎	4	5	¥66,000			
	Python×DBプログラミング	2	5	¥26,400			
	Python×データ可視化プログラミング	2	5	¥26,400			
	Python×AIプログラミング	3	5	¥52,800			

ヒューマンスキル系

分野	コース名	日数	定員	受講料	日程		
					4月	5月	6月
ビジネススキル	新入社員研修～社会人(組織人)として必要なスキル～	1	5	¥13,200	2(木) 8(水)		
ヒューマンスキル	組織の一員として必要な知識習得研修	1	5	¥26,400	3(金) 9(木)		
	コミュニケーション研修～良好な人間関係を作る～	1	5	¥26,400			
	アサーション研修	1	5	¥26,400			
	提案・プレゼンテーション研修	1	5	¥26,400			
	「伝わる力」を高める研修	1	5	¥26,400			
	次世代リーダー育成研修	1	5	¥26,400			
	仕事を成功に導くチームワーク向上研修	1	5	¥26,400			
	人的マネジメント力向上研修	1	5	¥26,400			
コンセプトスキル	ロジカルシンキング研修 基礎～論理的に考える力をつける～	1	5	¥26,400	6(月)	14(木)	

航空機系

分野	コース名	日数	定員	受講料	日程		
					4月	5月	6月
構造組立	航空機構造組立初級1	6	5	¥105,600	日程調整中		
	航空機構造組立初級2	6	5	¥105,600	日程調整中		
	航空機構造組立初級3	3	5	¥52,800			
	航空機構造組立初級4	5	5	¥88,000			

受講のご案内

研修受講申し込み

申込方法は以下のいずれかの方法で承ります。

専用HPからお申込み可能です。
<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/innovation-all/>

研修受講申込書に必要事項をご記入のうえ、下記の申込先の担当者宛にe-mail添付にてお送りください。申請書はHPよりダウンロード可能です。

- ※研修開始日の2週間前（土日祝日の場合はその前日）までにお申し込みください。
- なお、締切日以降でも空席がある場合はお申込みを受け付ける場合もあります。お気軽にお問い合わせください。
- ※受付完了後に受け付け完了通知または開催決定通知書を送付いたします。
- ※研修希望者が定員に達している場合は、自動的にキャンセル待ちとなります。
- ※なお、キャンセル待ちの方が一定数を越えた場合、同じ内容の研修を追加開催することがあります。追加開催を行う場合は、追加開催が決定次第ご連絡いたします。

受講料のお支払い

研修の開催決定後に受講料請求書を郵送いたしますので、支払期日までに必ずお支払いください。なお、支払い方法は、指定口座への振り込みのみです。 **※振込手数料はご負担願います。**

受講当日

- 筆記用具・名刺（ある方のみ）をご持参ください。
- セミナー開始10分前までに会場にお越しください。
- 受講後はより良い研修を実施する為のアンケートにご協力をお願いいたします。
- ※お車でお越しの際は、専用駐車場をご利用ください。
- ※火災や地震等の非常事態に備え、事前に非常口の位置と避難経路をご確認ください。
- ※管理上、事務員が研修中研修室に入出入りする場合がございますので、ご理解ください。
- ※昼食は、各自でご準備ください。
- ※館内並びに敷地内は禁煙です。（必ず受講者の方にご周知ください）

オーダーメイド研修について

企業や組織のニーズに応じて研修内容をカスタマイズして提供いたします。掲載プログラムの一部変更や未掲載テーマの研修にも対応可能で、特定の課題に特化した構成も行えます。オーダーメイド研修は**原則5名以上**で実施いたします。



キャンセル（ご都合が悪くなった場合）について

お電話、またはe-mailにてお知らせください。

- キャンセル締切はセミナー初日の10営業日前の17時までです。
- ※キャンセルされる場合は、まず電話で早めにご連絡ください。
- ※できる限り代理の方に受講していただきますようお願いいたします。
- ※お振込みいただいたセミナー受講料は、主催者の責任による中止の場合を除き返金できませんのでご了承ください。

研修開催中止について

研修の申し込み総数が所定の人数に満たない場合は中止とさせていただきます。あらかじめご了承ください。なお、この場合は、お支払いいただいた受講料はご返金いたします。

◇研修についてのお問い合わせ

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者 株式会社ブイ・アール・テクノセンター
テクノプラザイノベーション研修担当

TEL：058-379-6370（or 058-379-2281） E-mail: mono-kensyu@gifu-techno.jp

受付時間：月曜日～金曜日 9時～17時（祝祭日・年末年始を除く）

※専用ホームページからの申込はいつでも可能です。

助成金のご案内 ♪ お気軽にお問合せください！

本研修は、岐阜県の支援を受けて、岐阜県内企業又は個人の方の受講料をお得に設定していますが、次のような減免措置や助成制度により、さらにお得に受講することが可能です！

その
1

各務原市受講料減免措置

各務原市内の中小企業者※、各務原市内の中小企業※に勤務する者、各務原市内の個人事業者、及び各務原市内在住の個人、及び川崎岐阜協同組合員の方に対して、受講料の一部（1/2）減免措置を実施します。

本減免措置に関する受講者での“各務原市”への手続きは不要です。

※市外の川崎岐阜協同組合員については、DX系の研修のみ対象外となります。

各務原市助成金

1/2

受講者負担

1/2

その
2

関市受講料減免措置

関市内の中小企業者※、関市内の中小企業※に勤務する者、関市内の個人事業者、関市内在住の個人に対して受講料の一部（1/2）減免措置を実施します。

受講料の減免を受ける場合は㈱VRテクノセンターに対し「関市CADセミナー等受講事業補助金交付申請書兼代理委任状」の提出が必要となります。

本減免措置に関する受講者での“関市”への手続きは不要です。

関市助成金

1/2

受講者負担

1/2

その
3

岐阜市受講料減免措置（予定）

岐阜市内の中小企業者※、岐阜市内の中小企業※に勤務する者、岐阜市内の個人事業者に対して、1社あたり年間10万円を上限とした受講料の一部（消費税抜の1/2）減免措置を実施します。

受講料の減免を受ける場合は㈱VRテクノセンターに対し「岐阜市中小企業等DX推進補助金交付申請書兼代理受領委任状」他、書類の提出が必要となります。本減免措置に関する受講者での“岐阜市”への手続きは不要です。

岐阜市助成金

1/2

受講者負担

1/2

※中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条第1項各号に該当する者のうち、各務原市内、関市内、岐阜市内に本社、又は事務所を有する者

その
4

中津川市ものづくり技術研修等派遣助成金

中津川市内における事業所の事業主が、ものづくりの技術水準の向上等を図るため、他の研修機関が実施する技術研修等に従業員を派遣した場合に、事業主に対してその受講料の一部の助成が受けられます。本助成金については、中津川市役所にお問い合わせください。

<https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/soshikikarasagasu/kogyoka/1/6/1975.html>



詳細はこちら

その
5

山県市中小企業等活性化補助金（人材育成補助金）

山県市内の中小企業者等が業務に必要な専門的な技術、技能又は知識の習得に取り組む事業に対し、補助上限額25万円（受講者1人あたり3万円が上限）の補助金を交付します。

本補助金については、山県市商工会にお問い合わせください。

<https://www.city.yamagata.gifu.jp/site/businesssupport/47660.html>



詳細はこちら

その
6

ぎふIT・ものづくり協議会助成制度

ぎふIT・ものづくり協議会の会員になると、1名1受講あたり10,000円の研修助成が受けられます。

<https://gifu-itmonodukuri.jp/jyosei>



詳細はこちら

その
7

人材開発支援助成金（旧キャリア形成促進助成金）

労働者に対し自発的な職業能力開発の支援を推進した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金等を助成する人材開発支援助成金があります。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html



詳細はこちら

研修一覧マニュアル

テクノプラザイノベーション研修ガイドでは、開催予定の研修を分野ごとに分類しており、**ものづくり系**、**DX系**、**ヒューマンスキル系**、**航空機系**の4つで構成されています。

- ① 研修のタイトル・サブタイトル・過去に受講された方の満足度・難易度を記載しています。また、難易度の指標として初級・中級・上級の3つのマークを表示しています。
- ② 受講者が研修を通じてどのようなスキルを身につけられるか、またそのスキルが業務にどのように役立つかを記載しています。ご自身や自社の業務課題、スキルアップの目的と照らし合わせながら、研修をご検討ください。
- ③ 研修で取り扱うテーマや学習項目、カリキュラムの構成について記載しています。各研修の全体像を把握するための情報としてご活用ください。
- ④ 研修の分野・定員・最少開催人数・日時・受講料（県内受講価格）・対象者を記載しています。
- ⑤ 過去に研修を受講された方の感想などを記載しています。



○○○○○○研修 ① 満足度 5.0/5.0 **中級** ★★★

▼▼の基礎知識を学ぶ。△△研修

研修のネライ

この研修は○○を基礎から学ぶ研修になっており・・・

②

研修内容

1. ○○の基礎	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">分野</td> <td style="width: 10%;">DX</td> <td style="width: 10%;">日時</td> <td style="width: 10%;">①</td> <td style="width: 10%;">O/▲(月)~△(金)</td> </tr> <tr> <td>定員</td> <td>20名</td> <td>【1日間】</td> <td></td> <td>9:00~17:00(7h)</td> </tr> <tr> <td>最少開催</td> <td>3名</td> <td>受講料</td> <td>④</td> <td>26,400円</td> </tr> <tr> <td>対象者</td> <td colspan="4">●○○を理解されている方。</td> </tr> </table>	分野	DX	日時	①	O/▲(月)~△(金)	定員	20名	【1日間】		9:00~17:00(7h)	最少開催	3名	受講料	④	26,400円	対象者	●○○を理解されている方。			
分野		DX	日時	①	O/▲(月)~△(金)																
定員		20名	【1日間】		9:00~17:00(7h)																
最少開催		3名	受講料	④	26,400円																
対象者	●○○を理解されている方。																				
2. △△の基礎																					
3. ○○と△△の組み合わせ																					
4. ▲▲とは																					

③

受講者の声

● この研修を受けて、○○について知ることができました。

⑤

登場するマークについて



今回新しく実施する研修です。過去に受講された方の感想や要望を研修として取り入れ、新たに企画いたしました。



テクノプラザものづくり支援センター
本館4階実証室4で研修を実施します。
(岐阜県各務原市テクノプラザ1-1)



岐阜県ものづくりDXリスキリング人材育成研修と共同で研修を実施します。

詳細はQRコードからご確認ください。



CATIA V5 入門

満足度 4.7/5.0 **初級** ★★★

1日で体験する、はじめての入門講座

研修のネライ

航空機業界、または自動車業界で広く使用されている3D CADソフト「CATIA V5」を使用して、3次元モデリング演習を行ないながら、ソリッドモデリングの基本操作を体験します。CATIA V5の導入をご検討されている方に最適です。

研修内容

1. 3次元CADの概念
2. モデリング演習

分野	CAD	日時	①	4/14(火)
定員	5名	【1日】		10:00~17:00(6h)
最少開催	3名	受講料		13,860円
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ● Windowsの操作経験があり、基礎的な製図知識をお持ちの方 ● 3次元CADが使われたことのない方 ● CATIA V5の導入、使用を検討されている方 			

受講者の声

- CATIA V5を初めて使いましたが、基本的な操作やモデリングの流れをわかりやすく学べました。実習が多く、講師の方も丁寧にフォローしてくれたので、安心して受講できました。

CATIA V5 基礎

満足度
4.7/5.0

初級
☆☆☆

3日で習得！CATIA V5 基礎操作！

研修のネライ

自動車業界や航空機業界をはじめ、幅広い分野で利用されている3D CADソフト「CATIA V5」の基本操作を習得する研修です。本研修では、まずユーザーインターフェースの構造や操作方法を理解し、スケッチャーを活用した2Dスケッチの作成方法を学びます。その後、ソリッドパーツ作成の基本的な手法を実践的に習得し、CATIA V5を用いた設計の基礎を身につけます。初心者の方やCATIA V5の操作に慣れていない方を対象に、実務で役立つ基本スキルをしっかりと学べる内容となっています。

研修内容

1. ユーザーインターフェース
2. スケッチャー
3. パーツ作成

分野	CAD	日時 【3日間】	① ②	4/15(水)～17(金) 6/8(月)～10(水) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		83,160円
対象者	● Windowsの操作経験があり、 基礎的な製図知識をお持ちの方 ● CATIA V5を初めて使用する方			

受講者の声

- 基本操作だけでなく、実務で役立つモデリングの考え方や効率的な作業方法を学びました。独学では気づかなかったポイントも多く、業務に活かせる内容でした。

CATIA V5 サーフェス

満足度
4.7/5.0

中級
☆☆☆

自由曲面を操る！CATIA V5 サーフェスモデリングの第一歩

研修のネライ

CATIA V5の基本機能では対応が難しい複雑な自由曲面を含む形状設計技術を習得します。ワイヤーフレームやサーフェスの基本操作から、ソリッドとサーフェスを組み合わせた高度な形状作成までを体系的に学習します。これにより、設計の自由度を向上させるとともに、より精密かつ複雑なデザインへの対応力を養うことを目指します。

研修内容

1. ワイヤーフレーム作成
2. サーフェス作成
3. ソリッドとサーフェスの組み合わせ

分野	CAD	日時 【3日間】	① ②	4/20(月)～22(水) 6/17(水)～19(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		83,160円
対象者	● Windowsの操作経験があり、 基礎的な製図知識をお持ちの方 ● CATIA V5を初めて使用する方			

受講者の声

- 基本操作だけでなく、実務で役立つモデリングの考え方や効率的な作業方法を学びました。独学では気づかなかったポイントも多く、業務に活かせる内容でした。

CATIA V5 アセンブリデザイン

満足度
4.7/5.0

中級
★★★

アセンブリ作成をマスター！CATIA V5による部品組立ての技術

研修のネライ

CATIA V5を使用したアセンブリデザインの基本操作を習得します。最終的には、アセンブリ全体の設計を効率的に行うための方法を習得し、複数の部品が組み合わさった設計を構築する力を養います。この研修を通じて、製品設計におけるアセンブリ作業をスムーズに進めるためのスキルを身につけ、実際に即したアセンブリデザインのスキルを向上させます。

研修内容

1. アセンブリのユーザーインターフェース
2. パーツの拘束
3. アセンブリの設計

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/23(木)～24(金) 6/25(木)～26(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		55,440円
対象者	<ul style="list-style-type: none">● 「CATIA V5 基礎」を受講された方● 同等のスキルをお持ちの方● CATIA V5のアセンブリについて学びたい方			

受講者の声

- アセンブリの基礎から拘束の設定方法までしっかり学びました。演習を通じて実践的な組み立て手順が理解でき、今後の設計業務にも役立ちそうです。

CATIA V5 ドラフティング

満足度
4.7/5.0

中級
★★★

図面作成を極める！CATIA V5による三面投影と補助図の技術

研修のネライ

CATIA V5を使用して、3Dデータから三面投影図を作成し、完成した図面に必要な補助ビューや断面図、注記などを加える操作を習得します。研修の初めに、3Dデータをどのようにして2D図面へと投影するかを学び、その後、視覚的な情報を補足するための補助ビューや断面図の作成技術を習得します。また、図面作成時に必要な注記や寸法設定を適切に行い、製図基準を満たす正確な図面作成ができるスキルを養います。

研修内容

1. 3Dデータの投影
2. 補助ビュー、断面図、注記等の作成

分野	CAD	日時 【1日】	① ②	4/27(月) 6/30(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		32,340円
対象者	<ul style="list-style-type: none">● 「CATIA V5 基礎」を受講された方● 同等のスキルをお持ちの方● CATIA V5で図形作成をされる方			

受講者の声

- 図面作成の基本から詳細設定まで学ぶことができました。製図ルールや便利な機能を知ることができ、効率的に作業できるようになりました。

CATIA V5 マクロ(VBScript/VBA)

満足度
4.7/5.0

中級
★★★

CATIA V5でVBAマクロを思いのままに

研修のネライ

別言語でのプログラミング経験者に向けた、CATIA V5でのマクロ作成に必要な「基礎知識」及び「作成、利用の方法」について学びます。

※プログラム未経験者については、事前学習用資料をお渡しいたします。この資料を元に事前学習いただければプログラム未経験者の方でもご理解いただけます。

研修内容

1. マクロの記録（操作）
2. マクロの簡易使用
（ツールバーの作成・マクロ登録）
3. マクロの編集/基礎
（編集画面の呼び出し・編集）
4. マクロの編集/応用
（分岐・繰り返し制御・関数作成と利用）
5. マクロに関するCATIAヘルプの使い方
6. オブジェクトの名前指定と番号指定
7. メッセージボックス

分野	CAD	日時 【1日】	① 6/12(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	32,340円
対象者	<ul style="list-style-type: none">● 「CATIA V5 基礎」を受講された方● 同等のスキルをお持ちの方● CATIA V5で図形作成をされる方		

受講者の声

- プログラミングの経験がなくても理解しやすい内容でした。VBScriptやVBAの基礎から学べたので、CATIAの作業を自動化する方法がよく分かりました。業務の効率化に役立ちそうです！

CATIA V5 マクロ (VBA応用)

満足度
4.7/5.0

上級
★★★★

VBAマクロの学習をさらに深める

研修のネライ

CATIA V5のVBAエディタを活用し、様々なシーンに対応した応用プログラムの作成に関して学習します。ユーザーによる操作を取り入れることを前提に、エラー回避、選択したオブジェクトの利用、ユーザーフォームの利用、他ソフトとの連携などについて取扱います。

研修内容

1. 手入力でのマクロ作成
2. エラー処理
3. CATPartに関するプログラム
4. CATProductに関するプログラム
5. CATDrawingに関するプログラム
6. 選択オブジェクト
7. ユーザーフォーム開催
8. 他ソフトとの連携
9. プログラム作成、プログラム改良
 - ・ 点の作成(CATPart、CATPart-Excel連携)
 - ・ 構成部品の配置変更(CATProduct)
 - ・ 図面の用紙サイズ変更(CATDrawing)など

分野	CAD	日時 【3日間】	① 6/25(木),26(金),29(月) 10:00~17:00(6h)
定員	5名		
最少開催	3名	受講料	83,160円
対象者	<ul style="list-style-type: none">● 「CATIA V5 マクロ (VBScript/VBA)」を受講された方● 同等のスキルをお持ちの方● VBAを用いたCATIA V5応用操作について学習したい方		

受講者の声

- 基本的なVBAの知識はありましたが、応用的なテクニックを学ぶことで、より複雑な処理の自動化ができるようになりました。実際の業務に活かせる内容で、とても有意義な研修でした。

Creo Parametric 基礎

満足度
4.7/5.0

初級
☆☆☆

Creo Parametricの基本操作をマスターする

研修のネライ

本研修では、ソフトウェアの起動や終了、マウス操作、データの保存といった基本動作から、スケッチの作成、フィーチャーを用いた部品設計、さらにアセンブリの組み立てまで、一連の操作を体系的に学びます。初心者の方でも安心して学べるよう、実践的な演習を交えながら進めることで、効率的なモデリング技術の習得を目指します。

研修内容

1. ソフトウェアの起動/終了、保存
マウス操作、スケッチ
2. 部品の作成（フィーチャー作成）
3. アセンブリ作成

分野	CAD	日時 【3日間】	①	6/1(月)～3(水) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		63,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none">● Windowsの操作経験がある方● 基礎的な製図知識をお持ちの方● Creo Parametricを初めて使用する方			

受講者の声

- Creo Parametricを初めて使用しましたが、スケッチやモデリングの基礎を丁寧に学べました。実習が多く、実際に手を動かしながら学べたので、理解が深まりました。

Creo Parametric 図面

満足度
4.7/5.0

中級
☆☆☆

Creo Parametricを活用した3Dモデルからの図面作成

研修のネライ

3次元モデルを基に、正確な図面を作成するための操作を習得します。3Dデータを3面投影し、補助ビューや断面図の作成、寸法や注記の追加など、図面として完成させるために必要な一連のプロセスを学びます。実務で活用できる、分かりやすく正確な図面を作成するための技術を身につけることを目的としています。

研修内容

1. 3Dデータの投影
2. 補助ビュー・断面図・注記等の作成

分野	CAD	日時 【1日】	①	6/17(水) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		30,800円
対象者	<ul style="list-style-type: none">● 「Creo Parametric 基礎」コースを受講された方、または同等の操作経験がある方● Creo Parametricで図形作成をされる方			

受講者の声

- Creo Parametricでのスケッチ作成や形状編集のテクニックを学べました。図形を正確に作るためのコツや便利な機能を知ることができ、作業効率が向上しそうです。

Creo Parametric 応用

満足度 **4.7/5.0** **中級** ★★★

高度な設計を実現！Creo Parametricで学ぶ実践的3Dモデリング技術

研修のネライ

コンカレント・エンジニアリングのツールとして、多くの企業で導入されている3D CADソフトウェア「Creo Parametric」を使用し、基本操作を超えた実践的な3次元モデリング技術を習得します。本研修では、データムの作成やサーフェス形状の作成、サーフェス編集、履歴編集などの高度なモデリング手法を学びます。さらに、フレキシブルモデリング機能を活用し、設計変更への対応力を高める実践的なスキルを習得することを目的としています。

研修内容

1. データム作成
2. サーフェス形状の作成
3. サーフェス編集
4. 履歴編集
5. フレキシブルモデリング

分野	CAD	日時 【3日間】	①	6/22(月)～24(水) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		63,800円
対象者	● 「Creo Parametric 基礎」コースを受講された方、 または同等の操作経験がある方 ● Creo Parametricでより実践的な操作を習得したい方			

受講者の声

- 基礎は習得済みでしたが、応用機能を学ぶことで、より複雑な形状の作成や設計変更に対応できるようになりました。業務の幅が広がり、実践的なスキルが身につきました。

SOLIDWORKS 入門

満足度 **4.7/5.0** **初級** ★★★

SOLIDWORKS初心者必見！3Dモデリングの第一歩

研修のネライ

優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS」を使用し、3Dモデリングの基本操作を学ぶ入門コースです。本研修では、3次元CADの概念を理解しながら、実際にソフトを操作し、基礎を体験的に習得します。スケッチの作成やフィーチャーを活用したモデリング手法など、設計の基本となる操作を実践的に学びます。これからSOLIDWORKSの導入を検討している方や、3D CADを初めて扱う方に最適な内容となっており、実務で活用できる基礎スキルの習得を目指します。

研修内容

1. 3次元CADの概念
2. モデリング演習（機能操作含む）

分野	CAD	日時 【1日】	①	4/14(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		13,200円
対象者	● Windowsの操作経験があり、 基礎的な製図知識をお持ちの方 ● 3次元CADが使われたことのない方、あるいは SOLIDWORKSの導入・使用を検討されている方			

受講者の声

- 基本的なスケッチやフィーチャー作成を学び、設計の流れがしっかり理解できました。業務で使う前に受講しておいて良かったです！

SOLIDWORKS 基礎

満足度
4.7/5.0

初級
★★★

設計初心者のためのSOLIDWORKS基礎講座

研修のネライ

優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS」を使用し、3Dモデリングから2D図面作成までの一連の操作方法を体系的に習得する研修です。スケッチの作成、ソリッド形状のモデリング、アセンブリの組み立て、図面の作成といった基本機能を学びながら、設計の流れを理解し、効率的なモデリング手法を身につけます。また、部品の編集方法についても学ぶことで、実務における設計変更にも対応できるスキルを養います。

研修内容

1. 基本操作の習得（スケッチ）
2. 基本操作の習得（ソリッド形状の作成）
3. 部品の編集
4. 基本操作の習得（アセンブリ）
5. 基本操作の習得（図面の作成）

分野	CAD	日時 【2日間】	① ② ③	4/17(金),20(月) 5/14(木)～15(金) 6/11(木)～12(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	● Windowsの操作経験があり、 基礎的な製図知識をお持ちの方 ● SOLIDWORKSを初めて使用する方			

受講者の声

- 基本的なスケッチやフィーチャー作成を学び、設計の流れがしっかり理解できました。業務で使う前に受講しておいて良かったです！

SOLIDWORKS 応用

満足度
4.8/5.0

中級
★★★

基本操作から一歩先へ！SOLIDWORKS応用講座

研修のネライ

優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS」を使用し、基本操作を踏まえた上で、より高度なモデリング手法やアセンブリの活用方法を習得する研修です。本研修では、サーフェス形状の作成や編集、複雑なアセンブリの変更・活用方法を中心に学び、実務で求められる設計力を高めます。より効率的なモデリングや、設計の柔軟性を向上させるテクニックを身につけることで、設計の幅を広げ、実務に即した応用スキルを習得することを目的としています。

研修内容

1. サーフェス形状の作成
2. アセンブリの変更・活用等

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/23(木)～24(金) 5/21(木)～22(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	● 「SOLIDWORKS基礎」を受講された方、 または同等の操作経験がある方 ● SOLIDWORKSでより実践的な操作を習得したい方			

受講者の声

- 基本操作は習得済みでしたが、フィーチャーの応用や編集のコツを学ぶことで、より効率的に設計できるようになりました。実務レベルのスキルアップに最適な研修でした。

SOLIDWORKS 図面

満足度
4.7/5.0

中級
★★★

はじめてのSOLIDWORKS製図 3面投影と図面作成の基本

研修のネライ

本研修では、3次元モデルを基に、正確で分かりやすい図面を作成するための操作を習得します。SOLIDWORKSを使用して、3面投影による基本的な図面作成の流れを学び、投影図の作図や参照図面のビュー作成など、実務で必要とされる製図技術を実践的に習得します。設計や製造の現場で活用できる、効率的で精度の高い図面を作成するスキルを身につけることを目的としています。

研修内容

1. 図面の概要
2. 投影図の作成
3. 参照図面ビューの作成
4. 寸法の配置
5. アノテートアイテム
6. 図枠の作成

分野	CAD	日時 【1日】	① ②	4/27(月) 5/29(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	●「SOLIDWORKS基礎」を受講された方 または、同等の操作経験がある方 ●SOLIDWORKSで図面作成をされる方			

受講者の声

- 図面の作成ルールや注記の入れ方、寸法の適切な配置方法を実践的に学ぶことができました。作業効率が大幅に向上しそうです！

AutoCAD LT入門

満足度
4.7/5.0

初級
★★★

はじめてでも安心！AutoCAD LTの基本と作図演習を体験！

研修のネライ

本研修では、操作性に優れた2次元CADソフト「AutoCAD LT」を使用し、基本的な作図操作を実践的に学びます。2次元CADの概念を理解しながら、線や円の作成、オブジェクトの編集、寸法記入など、図面作成に必要な一連の機能を体験します。また、作図演習を通じて、実務で活用できるスキルを身につけることを目指します。AutoCAD LTの導入を検討されている方や、これからCADを学びたい方に最適な内容です。

研修内容

1. 2次元CADの概念
2. 作図演習（機能操作含む）

分野	CAD	日時 【1日】	①	5/27(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		13,200円
対象者	●Windowsの操作経験があり、 基礎的な製図知識をお持ちの方 ●CADが使われたことのない方、あるいは AutoCAD LTの導入・使用を検討されている方			

受講者の声

- AutoCAD LTを初めて触りましたが、基本的な図面作成方法や操作を丁寧に学ぶことができました。初心者でも安心して受けられる内容で、スムーズに実務に活かせそうです。

AutoCAD LT基礎

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

作図のプロセスを学ぶ！ AutoCAD LTの基本操作習得講座

研修のネライ

本研修では、AutoCAD LTを使用し、2次元作図において最低限必要となる一連の基本操作を習得します。画面構成や基本的な作図ツールの使い方を学び、線分や円弧の作成、オブジェクトの編集、作図補助機能の活用方法を理解します。また、文字や寸法の記入、モデル空間での図面印刷など、実務で活かせる操作を実践的に学習します。2日間を通して、AutoCAD LTの基本操作を確実に身につけ、正確で効率的な図面作成ができるようになることを目指します。

研修内容

1. 画面構成
2. AutoCAD LTの基本操作
3. オブジェクトの作成（線分、円弧等）
4. 作図補助機能
（オスナップ、極トラッキング等）
5. オブジェクトの編集（削除、トリム等）
6. 文字・寸法の記入
7. モデル空間での図面印刷
8. その他（要素選択、特性変更）

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/15(水)～16(木) 6/4(木)～5(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	● Windowsの操作経験があり、 基礎的な製図知識をお持ちの方 ● AutoCAD LTを初めて使用する方			

受講者の声

- 細かく質問にも答えていただき、良い学びにすることができた。講師の方の説明がとても丁寧でわかりやすく、初心者でしたが話についていくことができました。

AutoCAD LT応用

満足度
4.7/5.0

中級
☆☆☆

より高度な設計へ！ AutoCAD LTの実践スキル強化

研修のネライ

本研修では、AutoCAD LTを使用し、基本操作を踏まえたうえで、実務に役立つ便利な機能を習得します。図面設定やテンプレート作成、作業の効率化手法、レイアウトの生成、印刷設定など、業務をスムーズに進めるための機能を学びます。また、OLE機能やオブジェクト情報の管理、データ互換性の確保など、実際の設計業務で求められる高度な操作スキルも習得します。すでにAutoCAD LTを使用されている方でも、よりスムーズに設計作業に取り組めるようになる実践的な内容です。

研修内容

1. 図面設定
2. テンプレートの作成
3. 作業の効率化（ブロック、外部参照等）
4. レイアウトの生成
5. 印刷設定
6. OLE機能（Excel・Wordでの図面利用）
7. オブジェクト情報（距離・面積等の求め方）
8. データ互換性（外部とのデータ受け渡し）

分野	CAD	日時 【2日間】	① ②	4/21(火)～22(水) 6/15(月)～16(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	● 「AutoCAD LT基礎」を受講された方、 または同等の操作経験がある方 ● AutoCAD LTでより実践的な操作を習得したい方			

受講者の声

- 基礎を未受講で参加したため不安でしたが説明がわかりやすくて助かりました。通信やリモート等があれば積極的にスキルアップしたくなる内容でした。

CAE基礎知識

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

解析ツールを使いこなす！CAEを活用するための基礎知識

研修のネライ

本研修では、材料力学の基礎知識を確認し、強度計算の手計算演習を行ったうえで、有限要素法を活用したCAE解析との比較を通じて、その効率性や適用範囲を理解します。解析ツールの使用方法を学びながら、実際の設計業務での活用ポイントや注意点を経験的に習得することができます。CAEを初めて学ぶ方や、解析の基本的な考え方を押さえたい方に最適な研修です。

研修内容

1. 材料力学の基礎知識
2. 手計算による演算問題
3. 有限要素法の原理
4. 解析ツールの体験

分野	CAE CAM	日時 【1日】	① ②	4/28(火) 6/3(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		30,800円
対象者	● Windowsの操作経験がある方 ● 材料力学、有限要素法の基礎を学びたい方			

受講者の声

- CAEの基本概念や解析の流れを理解することができました。実際の設計業務にどう活かせるのかが明確になり、解析に対するハードルが下がりました。

SOLIDWORKS Simulation～設計者向け解析～

満足度
4.8/5.0

中級
☆☆☆

設計品質を向上！SOLIDWORKS Simulationで解析力を強化

研修のネライ

本研修では、設計実務者向けにSOLIDWORKS Simulation機能を活用し、強度解析を主体とした各種解析手法を習得します。基本的な静解析から、モデルの簡素化や分割手法、固有振動解析、熱伝達解析、さらには非線形解析まで幅広く学びます。設計段階での解析活用による製品の品質向上とコスト削減を目指し、実務に役立つ解析技術を身につけることができます。

研修内容

1. Simulationツールの概要
2. 引張り試験片の解析
3. 穴あき平板の静解析
4. モデルの簡素化と解析結果
5. 分割モデルと解析結果
6. スプリング部品の解析
7. 固有振動解析
8. 熱伝達解析
9. いろいろな非線形解析

分野	CAD	日時 【2日間】	①	6/18(木)~19(金) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	● 「CAE基礎知識」の受講をされた方 または同等のスキルを持った方 ● 実際に解析ツールが利用できるようになりたい方			

受講者の声

- 設計者として、強度や応力を考慮した設計を行うための解析手法を学びました。シミュレーションの設定や結果の見方が実践的で、すぐに業務に活かせそうです。

SOLIDWORKS Simulation 機能部品を 使用した実務解析

満足度
4.8/5.0

上級
★★★

実務で活かす！Simulation機能を活用した機械要素部品の解析

研修のネライ

本研修では、設計実務者向けにSOLIDWORKS Simulationを活用し、複数部品からなるアセンブリモデルの解析技術を習得します。圧力容器、はめあい部品、接触部品、ボルトジョイント部品など、実際の設計でよく用いられる機械要素を題材に、各種解析手法を学びます。また、解析結果の評価や設計最適化の手法についても詳しく解説し、実務で即戦力となる解析スキルを身につけることを目指します。

研修内容

1. アセンブリCADデータと解析データの違い
2. 圧力容器の解析
3. はめあいアセンブリ部品の解析
4. 接触アセンブリ部品の解析
5. ボルトジョイントアセンブリ部品の解析
6. 設計最適化
7. 演習問題
8. 解析結果の評価

分野	CAD	日時 【2日間】	①	6/25(木)～26(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		48,400円
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ● 材料力学、有限要素法の基礎知識とSOLIDWORKSの操作方法を習得済みの方 ● SOLIDWORKS Simulation を使用してアセンブリ解析を学習したい方 			

受講者の声

- 理論だけでなく、実際の機械要素部品を用いた解析を行うことで、より実務に即した内容を学ぶことができました。解析結果の解釈や活用方法も詳しく学べたのが良かったです。

ものづくりのスタートアップ研修 ① ものづくりの仕事の しくみを知ろう

満足度
4.7/5.0

初級
★★★

「なぜこうしているのか」が分かる！ものづくりの仕事の本質を学ぶ

研修のネライ

ものづくりの現場で求められる基本的な考え方や行動の在り方を理解し、職場の改善や円滑なコミュニケーションを実現するための視点を身につけます。社会や企業、製造業のしくみを学びながら、自分の仕事がどのように製品づくりや組織全体に関わっているのかを捉え、チームの一員として主体的に行動できる力を養います。講義に加え、グループワークを通して意見交換や課題解決を体験し、より良い職場づくりにつながる実践的なヒントを学びます。

研修内容

1. ものづくりの仕事の流れ
 - 1) 社会の仕組みを知る
 - 2) 製造業の業務の仕組み
 - 3) 社内の組織と役割
 - 4) コミュニケーションの必要性
2. ものづくり現場の課題
 - 5) 利益を生む
 - 6) 安定した生産を維持する
 - 7) 生産部門がなすべきこと
 - 8) 製品の品質を維持する
3. 業務改善
 - 9) 業務改善とは何か？
 - 10) なぜ安全第一なのか？
4. 働く喜び
 - 11) 仕事を楽しむ方法（自分を磨く）

分野	ものづくり 概念	日時 【2日間】	①	4/8(火)～9(木) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ● 製造業に入社したばかりの新入社員や若手社員の方 ● 現場で働く上での考え方を整理したい方 ● 製造業に興味がある未経験の方 			

受講者の声

- ものづくりの基礎中の基礎を学ぶことができました。入社して日が浅くこれから学ぶこともたくさんあると思いますが、今回学んだことを活かして仕事に取り組みたいです。

モノづくり基盤講座～メカ設計×材料の基礎～

New

初級
☆☆☆

モノづくりの基本を学ぶ！機械工学の基本講座

研修のネライ

本セミナーは、若手エンジニアや初心者が無理なく学び始められる“入りやすさ”を重視した入門講座です。機械工学の基礎をこれから身につける方にとって、最初の一步となる内容をわかりやすく整理し、体系的に学べる構成としています。専門的な領域をいきなり深掘りするのではなく、「メカの世界を理解するための土台づくり」に重点を置き、機械設計やものづくりに必要な基礎知識を着実に身につけられることをねらいとしています。

研修内容

1. 機械要素
2. 工業材料
3. 工業単位
4. 計測器の種類・使い方
5. 材料力学（基礎）
6. 生産システム
7. 設計例題

分野	機械工学	日時 【1日】	① ②	4/7(火) 5/25(月) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● これから機械設計について学びたい方			

受講者の声

R7『モノづくりを目指す技術者の機械工学 基礎』からリニューアルしました。

機械設計の土台をつくる製図 基礎

JIS規格の動向を
踏まえた実務対応

New

初級
☆☆☆

図面の基本から寸法公差まで！機械設計の基礎知識

研修のネライ

本講座は、これから機械設計に携わる初心者を対象とし、新しいJIS規格（JISB0001）を踏まえながら、実際の設計現場での運用状況も考慮した内容で学ぶ機械製図の基礎講座です。単なる規定の知識習得にとどまらず、簡易ドラフターを用いた手書き図面の演習を取り入れることで、製図の基本的な考え方をより深く理解できます。図面の構成、投影法、寸法記入、幾何公差、表面粗さなど、機械設計に不可欠な基礎知識をJIS規格に沿って体系的に学ぶことで、CAD製図を始める前の確かな土台を築くことができます。

研修内容

1. 図面について
2. 投影法
3. 特別な図示方法
4. 寸法の入れ方
5. 寸法公差
6. 表面粗さ
7. 幾何公差
8. 手書き図面の演習（部品図・組立図）

分野	機械製図	日時 【2日間】	① ②	4/8(水)～9(木) 5/26(火)～27(水) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	● これから機械設計について学びたい方			

受講者の声

R7『最新JISによる機械製図 基礎』からリニューアルしました。

機械設計の土台をつくる製図 応用

JIS規格の動向を
踏まえた実務対応



JIS規格を活用！実践で学ぶ機械製図の応用スキル

研修のネライ

本講座は、機械製図（JISB0001）の基礎を理解している技術者を対象とし、新しいJIS規格を踏まえつつ、実際の設計現場での運用状況も考慮した内容で学ぶ機械製図の応用講座です。簡易ドラフターを用いた手書きによる部品図作成の基礎実習を通じて、より実践的な製図スキルを習得します。特に、寸法記入の正しい手法や、設計精度の向上に欠かせない寸法公差・表面粗さ・はめあいなどの記入方法を、JIS規格に沿って詳しく解説し、実務で活用できる力を身につけます。製図品質を高め、より正確な図面を作成するためのポイントを体系的に学べる講座です。

研修内容

1. 寸法記入
2. 寸法公差
3. 表面粗さ
4. 幾何公差

分野	機械製図	日時 【2日間】	①	4/10(金)、13(月) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		39,600円
対象者	● 機械製図の知識があること ● 部品図作成（ばらし）の基礎を学びたい方			

受講者の声

R7『最新JISによる機械製図 応用』からリニューアルしました。

NC工作機械 入門

満足度
4.8/5.0



NC加工の基本を学ぶ！初心者向け入門講座

研修のネライ

本研修は、NC加工の未経験者を対象に、NC工作機の基本構造や制御装置の仕組みを学びながら、NCプログラムの作成と検証を体験できる入門講座です。まず、NC工作機とNC制御装置の役割や機能を理解し、加工図面を基にした加工プランの立て方を学習します。その後、実際にNCデータの作成と検証を行い、NCプログラムの基本的な流れを習得します。本研修を通じて、NC加工に必要な基礎知識を身につけ、実務で活用できるスキルの習得を目指します。

研修内容

1. 工作機とNC装置
2. NC工作機の構造
3. 加工図面と加工プラン
4. NCデータの作成
5. NCデータの検証

分野	NC	日時 【1日】	①	5/12(火) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● Windowsの操作経験がある方 ● 切削加工の関連業務に関わる方			

受講者の声

- NC工作機械の仕組みや操作方法を学び、実際に操作することで理解が深まりました。今後、業務でNC機械を扱う際に必要な基本知識がしっかり身につきました。

NC加工 基礎 (実習付)

満足度
4.7/5.0

初級
☆☆☆

NC加工の基本を習得！CAMを活用した実習付き研修

研修のネライ

本研修は、NC加工の未経験者を対象に、NC工作機とNC制御装置の基本構造や機能を理解したうえで、実際にNC加工を体験する実習付きの基礎講座です。まず、切削加工機の基本知識やCAMソフトを使用した加工指示の作成方法を学びます。その後、プリプロセッサを利用してNCデータを出力し、加工機へデータを読み込ませ、切削加工を実践します。本研修を通じて、3DデータからNC加工に至るまでの一連の流れを理解し、実務に活かせるスキルの習得を目指します。

研修内容

1. 切削加工機の基本知識
2. CAMソフトにて、加工指示
3. プリプロセッサでNCデータを出力
4. 切削加工機の加工準備
5. 切削加工

分野	NC	日時 【2日間】	①	5/20(水)～21(木) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		44,000円
対象者	●NC工作機械 入門の受講または同等のレベルの方 ●切削加工及びNC加工機の利用に必要な知識と基本スキルを学びたい方			

受講者の声

- 座学だけでなく、実習を通じてNC工作機器の操作方法を学べたのが非常に有益でした。機械操作に対する自信が付き、実務にすぐ活かせるスキルが身につきました。

電気工学の基礎 ~電気の知識を実務で活かそう~

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

資格取得にも役立つ！電気工学の基礎と計算問題演習

研修のネライ

電気の知識を全て身につけるのは難しいですが、適切な方法を見つけると好奇心が湧き、自ら学ぶ意欲が高まります。本研修では、電気の仕組みを理解し、問題に直面したときの解決方法を考える力を養います。また、電気の資格を取得するための勉強方法も学べます。計算問題を中心に、第2種電気工事士（電工2種）や第3種電気主任技術者の資格取得を目指します。

研修内容

1. 学校の復習
2. 電線路と抵抗の作用
3. 電気応用（電流の作用）
4. 三相電力の応用
 - ・電動機応用
 - ・受電設備
 - ・インバータ
5. 電気計算の基本問題

分野	電気工学	日時 【2日間】	①	5/21(木)～22(金) 10:00～17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		30,800円
対象者	●実務において電気に関わっていて、更に理論的な知識を深めたい方 ●これから勉強して電気関連の仕事を目指す方 ●電気工事士や電気主任技術者などの資格を得たい方			

受講者の声

- 電気回路や基本的な電気理論について、実務に役立つ内容を学びました。電気に関する理解が深まり、日々の業務で自信を持って対応できるようになりました。

生産管理研修「初級編」

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

若手・中堅向け 生産管理の実践スキルを学ぶ生産管理入門講座

研修のネライ

「生産管理」は、生産計画の立案・確定から調達・購買、在庫管理、部品・製品の製造、出荷、原価管理等対象業務の範囲が広く、どれもが製品のQCD（品質・コスト・納期）を決める要素を持っています。言い換えれば、ものづくり企業にとってはなくてはならない業務であり、利益（キャッシュ）を生む重要な役割を担っています。本講座では、生産管理の基本となる考え方や手法等について事例を交えながら難解な言葉を使わないで解説します。生産管理に従事されている方は自身の業務を見返して新たな気づきを得ていただき、またこれから取り組もうとする方には生産管理の本質を探る切り口や事象の捉え方等を共有いただきます。

研修内容

1. 生産管理とは
①ものづくりが直面している5つの課題
②生産管理の目的と役割
③生産管理が必要なワケ
2. 生産管理の基本
①生産の3要素QCD（品質・コスト・納期）の視点で見る
②4M（人・材料・機械・方法）を制御する意味
③「業務プロセス図」でモノと情報の流れを見える化
3. 生産管理の仕事
①生産管理は4W2Hを決めること
②お客様の要求に応える生産計画と在庫管理
③日々直面する生産管理問題への取り組み方【演習】
4. 生産管理業務を円滑に進めるには
①生産管理システムを活用する前提条件
②問題に気付く5つの視点
③生産管理業務を担う一員としての心構え

分野	生産管理	日時	① 5/27(水) 10:00~17:00(6h)
定員	5名	【1日】	
最少開催	3名	受講料	26,400円
対象者	● 生産管理について初めて学びたい方 ● 若手社員の方 ● 中堅社員の方		

受講者の声

- 生産管理の基本的な考え方や手法について学ぶことができてよかったです。実際の業務でどう活用するかに重点を置いた内容で、すぐにでも業務に役立てることができそうです。

品質管理研修「初級編」

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

基礎から学び、演習で身につく品質管理の第一歩

研修のネライ

「品質」は、製品を評価するQCD（品質・コスト・納期）の中で最も重要な要素です。お客様のニーズをどれくらい満たしているかお客様の満足度に直接係り、企業の信頼や成長に大きな影響力を持っています。本講座では、「品質」と「品質管理」の基本となる考え方や手法、ツールについて身近な事例を採り上げながら、難解な用語を使わないでわかりやすく解説します。また、「演習」を通して品質問題への取り組み方に触れ、現場での実践につなげます。

研修内容

1. 「品質」の意味と大切さを理解する
①「品質」が直面している5つの課題
②ものづくりの「品質」といっても色々ある
③品質が「良い」「悪い」とはどういうことか
2. 品質を正しく理解するための考え方
①「品質」は「人質（じんしつ）」と言われるワケ
②どんな時に品質不良が発生するのか
③品質管理に係るキーワードを押さえておく
3. 品質管理に使われる手法とツール
①品質問題解決に有効なSTPDサイクル
②問題を見える化するツール「QC七つ道具」【演習】
③「QC七つ道具」は何時、どんな場面で有効か？
4. 品質の維持・改善への取り組み方
①良い「品質」は職場の3S（整理・整頓・清掃）が土台
②不良対策は職場全員で取り組む
③IoT技術を使った品質データの監視・収集

分野	品質管理	日時	① 6/25(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名	【1日】	
最少開催	3名	受講料	26,400円
対象者	● 製造業に従事する比較的経験が浅い方 ● 品質管理や品質改善活動に必要な知識と考え方を身につけたい方		

受講者の声

- 品質管理の基本的な考え方や手法を学ぶことができました。実際の事例を交えた説明で、品質向上のための具体的なアクションがイメージできました。業務に役立つ知識を得ることができ、満足しています。

産業用ロボット特別教育(教示)

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

特別教育修了証取得可能！ロボット教示作業の基礎と実践

研修のネライ

本研修は、法令で定められている「産業用ロボットの教示等の作業」に関する特別教育です。産業用ロボットの教示作業を行う際には、労働安全衛生規則に基づく特別教育を修了する必要があります。本研修では、産業用ロボットの基礎知識、教示作業の手順、安全対策、関係法令について学び、実践的な操作方法も習得できます。社内で特別教育の実施が難しい企業様にも最適な内容となっており、修了後には「労働安全衛生規則第36条31号に規定の特別教育修了証」を取得できます。

研修内容

1. 産業用ロボットに関する知識
2. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
3. 関係法令
4. 産業用ロボットの操作方法
5. 産業用ロボットの教示等の作業の方法
6. 労働安全衛生規則第36条31号に規定の特別教育修了証が取得可能

分野	ロボット	本館 日時 [2日間]	① ②	4/27(月)~28(火) 6/9(火)~10(水) 10:00~16:30(5.5h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		44,000円
対象者	● 産業用ロボットの教示に係る特別教育を受けたい方 ● 人材派遣企業の新人教育やスキルアップ教育の一環として受講したい方			

受講者の声

- 産業用ロボットの教示作業について、基礎からしっかり学べました。実機を用いた演習が多く、現場での安全な操作方法を身につけることができました。実務に直結する研修で、非常に有意義でした。

Python Basic

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

初心者歓迎！Pythonの基本を学び業務効率化を実現

研修のネライ

初心者でも理解し易く、プログラミング最初の一步を踏み出すためのコースで、事務作業の効率化に最適なプログラミング言語、Pythonの基本構文を学びます。基本構文は他言語との共通部分も多いため、他言語の学習コストが下がります。また今後、AIやIoTが発達することが予想されるため、Python習得は今後のキャリアアップにもつながります。

研修内容

1. Pythonの基礎知識
2. 変数とデータ型
3. コレクション
4. 条件分岐
5. 繰り返し
6. 関数
7. オブジェクト
8. モジュール
9. Pythonの活用方法

分野	プログラミング	日時 [2日間]	①	5/29(金)、6/1(月) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		24,200円
対象者	● WindowsPCの基本操作ができる方 プログラム初心者もしくは未経験の方 ● Pythonを使って業務の効率化を目標とする方 ● 情報システム系の新入社員教育などの一環として			

受講者の声

- Pythonの基礎を体系的に学び、簡単なプログラムが書けるようになりました。プログラミング初心者でも理解しやすく、実務でも使える基本的なスキルが身につきました。

Python オートマチック Excel×Webを活用する

満足度
4.7/5.0

中級
★★★

事務作業を効率化！繰り返し作業をPythonでゼロに

研修のネライ

本コースでは、Pythonで「Excel」「Web」を自動化するためのプログラムを習得します。これまで、頻繁に発生していた単純な繰り返し作業をなくす方法や、事務作業の中で実際に利用できる自動化のノウハウを学びます。これからAIやIoTが発生することが予想されるため、Pythonを習得することで、今後のキャリアアップにもつながります。

研修内容

1. Pythonで仕事を自動化
2. Excel作業を自動化
3. Excelの高度な作業も自動化
4. Webブラウザの自動化/スクレイピング
5. 業務で役立つ自動化テクニック

分野	プログラミング	日時	①	6/15(月)～16(火)
定員	5名	【2日間】		10:00～17:00(6h)
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	● 「PythonBasic」を受講された方 または他言語での基本構文を理解されている方 ● ExcelやWebなどオフィス作業を自動化したい方 ● 仕事の自動化に関するポイントを押さえた方			

受講者の声

- Pythonを使ってExcelとWebデータを自動で処理する方法を学び、業務効率が大幅に向上しました。自動化できる範囲が広がり、時間の節約にもつながりそうです。

新入社員研修～社会人(組織人)として必要なスキル～

満足度
4.7/5.0

初級
★★★

社会人としての基本を学ぶ！新入社員のための必須スキル習得研修

研修のネライ

学生のうちは自分のことだけ責任を取ればよかったが、社会人はそうではない。組織の代表の一人として、その言動によっては会社や取引先などの社会的信頼や利益に大きく影響します。その可能性があることを強く意識することが社会人の心構えです。この研修では、どのような心構えを持つことが重要かを理解していただきます。また、適切なビジネスマナーを、ロールプレイングを交えて、実践的に学んでいただきます。

研修内容

1. 自立した社会人を目指す
 - ・自立した社会人とは ・ルール、マナー、モラルを守る
 - ・困難は成長のチャンス
2. 人は仕事で成長する
 - ・物事を肯定的に考える ・前向きに乗り越える
 - ・自分で選んだ会社に誇りを持つ
3. 一人前とは
 - ・働くことで得られるもの ・仕事の報酬は仕事
 - ・体調管理も仕事の一つ
4. ビジネスマナーの重要性
 - ・「一緒に仕事がしたい」と思われるために
 - ・自分と会社の信用を得るために
5. ビジネスマナーの基礎
 - ・重要な第一印象、態度、表情 ・身だしなみ
 - ・基本動作と挨拶 ・正しい言葉使い ・名刺交換
6. 電話対応
 - ・チェックポイント ・電話対応フロー
 - ・対応事例 ・伝言メモ ・電話の受け方

分野	ビジネススキル	日時	① ②	4/2(木) 4/8(水)
定員	5名	【1日】		10:00～17:00(6h)
最少開催	3名	受講料		13,200円
対象者	● 新入社員 ● 新入社員			

受講者の声

- 社会人としての基本的なスキルやマナーを学べた研修でした。ビジネスマナーやタイムマネジメント、チームワークの大切さなど、日々の業務に即役立つ内容が多かったです。

組織の一員として必要な知識習得研修

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

職場での基本心構えと能動的な仕事への取り組み方を学ぶ

研修のネライ

組織の一員として、「会社」・「経営」・「仕事をする」ということは、どういうことなのか。職場ではどのような心構えが必要なかを振り返ります。また、顧客を第一に考えることが重要であることも再認識します。さらに仕事は指示・命令されたことだけをすればよいのではなく、常に問題意識を持って能動的に取組むことが顧客満足と自社の発展につながることを理解します。

研修内容

1. 組織で働くということを理解する
2. 「自分の好きな仕事に巡り合うために必要なこと」を理解する
3. 「一人前の組織人」になるために
4. チームで働く力を身に付ける

分野	ヒューマン スキル	日時 【1日】	① ②	4/3(金) 4/9(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	●新入社員 ●新入社員			

受講者の声

- 組織の一員として求められる知識や行動について学びました。組織内での役割を理解し、効果的に貢献するための考え方や行動指針が明確になり、今後の業務に生かせそうです。

ロジカルシンキング研修 基礎

～論理的に考える
力をつける～

満足度
4.8/5.0

初級
☆☆☆

論理的思考力を身につける！一から学ぶロジカルシンキング

研修のネライ

ロジカルシンキングスキルを理解することで、課題発見力、説明力、交渉力など、ビジネススキルの基礎が身につきます。また、物事を論理的に考えるための思考法やツールについて学びます。問題が起きた時に論理的に原因追求し、解決策を考えることができるようになります。また、論理的な説明・説得、提案の仕方なども学び、さまざまな仕事の場面で活かします。

研修内容

1. ロジカルシンキングとは
2. ロジカルシンキングができることの効用
3. ロジカルな思考法
4. ツールの使い方を知る

分野	コンセプ チュアル	日時 【1日】	① ②	4/6(月) 5/14(木) 10:00~17:00(6h)
定員	5名			
最少開催	3名	受講料		26,400円
対象者	●新人の方 ●中堅層の方			

受講者の声

- 物事を論理的に整理し、相手に分かりやすく伝えるスキルを学びました。フレームワークや思考プロセスが明確になり、実務の問題解決に役立ちそうです。

構造組立初級 1

満足度
4.7/5.0

初級
☆☆☆

航空機製造の第一歩！安全教育と基本技能を学ぶ構造組立入門

研修のネライ

本研修では、航空機製造に必要な安全教育の重要性を学び、航空機の基本知識や図面の見方を習得します。また、機体構造やF.O.D.の管理、計測器の使用方法についても理解を深めます。実技では、構造組立の基礎となる穴開け作業や厚板ヤスリ仕上げをはじめ、罫書やドリルなどの扱い方を実践的に学びます。研修の最終日には確認試験を実施し、合格者には「構造組立初級1」の合格証を発行します。現場で必要な基礎技術を身につけ、安全かつ精度の高い技術作業者を育成します。

研修内容

1. 安全衛生、有機溶剤
2. Basic Manner
3. 航空機の基本、図面の見方、機体構造 & F.O.D.、計測器
4. 罫書、ドリル、エアボールの実技
5. 厚板ヤスリ仕上げ・穴開けなどの実技
6. 確認試験（実技、学科）

分野	航空機	日時	①	日程調整中
定員	5名	【6日間】		8:30～17:30(8h)
最少開催	3名	受講料		105,600円
対象者	● 航空機組立に必要な知識や技能を身につけたい方			

受講者の声

- この研修を通じて、航空機製造に必要な基本技術をしっかりと学ぶことができました。特に計測器の使い方やドリルの正しい使い方を学べたのが良かったです。

構造組立初級 2

満足度
4.7/5.0

初級
☆☆☆

精密な組立を実現！リベット加工と打鋸技術の基礎を習得

研修のネライ

リベットの種類、リベット穴の穴開け、リベットの位置、皿取り、打鋸（リベッティング）、リベット切り替えを学習します。実技では一人打ち打鋸、二人打ち打鋸の基礎技能、リベット切り替えの基礎技能を体得します。最終日に確認試験を設けており、合格者には「構造組立初級2」の合格証を発行する。

研修内容

1. リベットの種類、穴開け
2. リベットの位置、皿取り、打鋸
3. 穴開けと皿取りの実技
4. 打鋸技術とリベット切り替えの実技
5. 確認試験（実技、学科）

分野	航空機	日時	①	日程調整中
定員	5名	【6日間】		8:30～17:30(8h)
最少開催	3名	受講料		105,600円
対象者	★「構造組立初級1」の試験に合格された方 ● 航空機組立に必要な知識や技能を身につけたい方			

受講者の声

- リベットの種類や穴開け、皿取りなど、航空機製造に欠かせないリベット加工の基本を学びました。特に、実技では一人打ちと二人打ちの違いを体感しながら練習できたので、とても分かりやすかったです。

会場のご案内



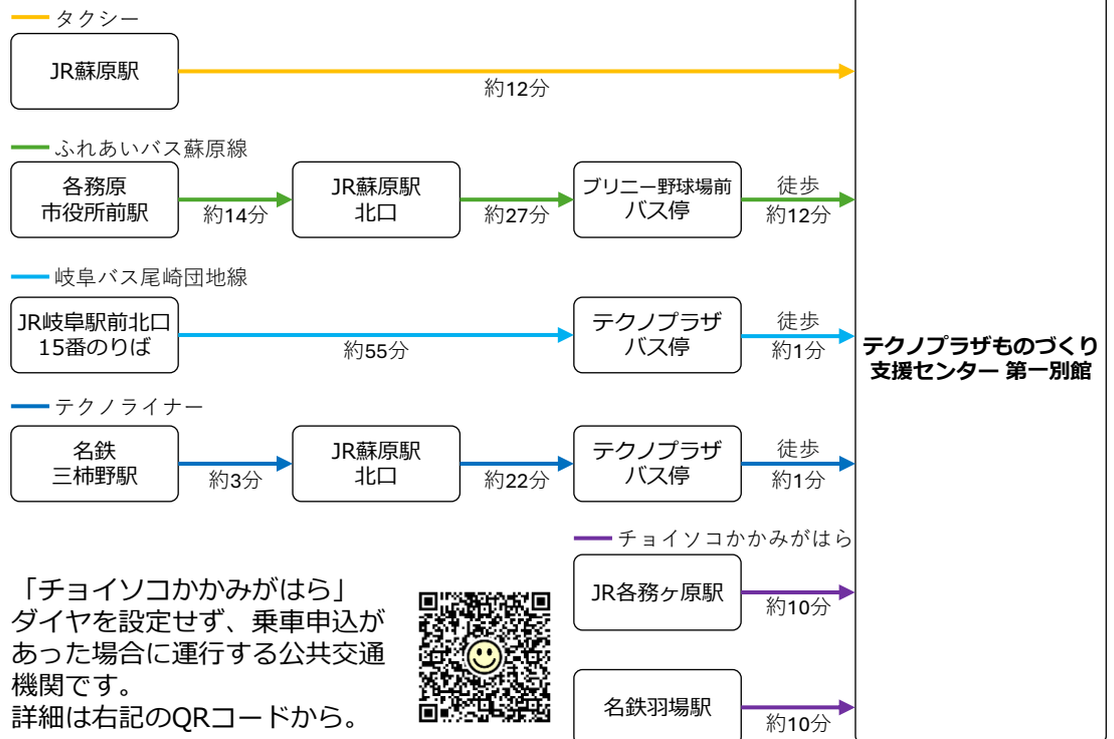
交通案内

テクノプラザものづくり支援センター 第一別館

車でお越しの場合

当センター内の専用駐車場(72台)をご利用ください。
建物正面の入り口から進入すると右手に駐車場がございます。

公共交通機関でお越しの場合



チョイソコかかみがはらを利用してお越しの場合

「チョイソコかかみがはら」ダイヤを設定せず、乗車申込があった場合に運行する公共交通機関です。
詳細は右記のQRコードから。



お問い合わせ

テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者 株式会社バイ・アール・テクノセンター
 テクノプラザイノベーション研修 担当
 〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1丁目 2 1番地
 TEL : 058-379-6370 (or 058-379-2281) E-Mail: mono-kensyu@gifu-techno.jp
 URL: <https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp>

テクノプラザ 合同新入社員研修

「学生」から「組織を支えるプロ」への第一歩。

こんなお悩みありませんか？

- ・新人が数名しかおらず、自社で研修を組むのが難しい
- ・現場のベテランに教育を任せているが、マナーや思考法まで教えきれない
- ・最近の若手とどう接していいか戸惑っている

➡ 人手不足が深刻化する今、見て見ぬふりはできない



テクノプラザものづくり支援センターの 合同新入社員研修を検討してみませんか？

コスト面について



外部の研修って高いイメージが...
数人預けるだけで結構な金額になるのでは？

お一人様あたり13,200円～26,400円（裏面参照）です。
目的に合わせた受講料を設定しています。
岐阜市（予定）・各務原市・関市の中小企業
の方は研修に対する補助金・助成金が適用
できます。（金額の1/2）



助成金・補助金
について



講師について



講師の質ってピンキリな事が多い...
自社のベテランの方に任せた方がいいのでは？

今回の新入社員研修を担当する講師は、これまで多種多様な
経験をしてきたベテランで、当センターにご依頼いただいで
いるオーダーメイド研修でも指名が入るほどです。
また、受講者からの評判も良く、研修終了後の
アンケートでは多数の高評価をいただいています。



写真・見学について



研修中、どんな雰囲気で行っているのか不安...
あとで報告書も作らないといけないし...

ご連絡いただければいつでも研修見学可能です。また、
新入社員研修の様子は職員が写真を撮影し、後日
ご担当者様へお送りいたします。
新入社員の方が真剣に受講されている様子を
しっかりご確認いただけます。



理解度について



新入社員がどれだけ理解できてるかが心配...
「本当に研修受けた？」なんて言えないし...

研修の最後に『理解度チェック』を用意しており、参加した
新入社員の理解度を把握するとともに、「分かった
つもり」を防ぐことができます。
学んだことを整理し帰社した際に、上司や先輩に
自信をもって報告できる土台が整います。



『研修の日程』『オーダーメイド研修』については裏面をご確認ください

お申し込み・詳細は  **テクノプラザイノベーション研修** と検索ください！

お問い合わせ

岐阜県テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者/株式会社ブイ・アール・テクノセンター
TEL: 058-379-6370 Mail: mono-kensyu@gifu-techno.jp



研修の日程

第1回	第2回	研修名	金額（定価）
4/2(木)	4/8(水)	新入社員研修 ～社会人(組織人)として必要なスキル～	13,200円
【学生気分を「プロの自覚」へ切り替える最初の一步】 マナーは単なる形式ではなく、信頼を築くための「道具」です。挨拶、身だしなみ、言葉遣いといった基本を徹底し、会社の看板を背負って働く責任感を養います。「礼儀正しい新人」は、現場の先輩や取引先からも可愛がられ、スムーズな技術習得に繋がります。			
4/3(金)	4/9(木)	組織の一員として必要な知識習得研修	26,400円
【「報・連・相」を徹底し、ミスのない現場を作る】 「指示をどう受けるか」「ミスをした時にどう報告するか」など、組織で動くための鉄則を学びます。製造現場で最も怖い「勝手な判断」や「情報の抱え込み」を防ぐための、正しい仕事の進め方を習得。安全と品質を守るために、なゼルールが必要なのかを心に刻みます。			
4/6(月)	5/14(木)	ロジカルシンキング基礎 ～論理的に考える力をつける～	26,400円
【「結論から話す」を習慣化し、説明・報告を正確に】 現場での異常事態や作業報告の際、「何が言いたいかわからない」というズレを解消します。事実と意見を分けて整理し、相手にわかりやすく伝える「思考の型」を伝授。ベテランとのコミュニケーションが円滑になり、ムダな聞き直しや作業のやり直しを劇的に減らします。			

お申し込み・詳細は



テクノプラザイノベーション研修

と検索ください！

オーダーメイド研修について

特定の組織や企業のニーズに合わせてカスタマイズされた研修を提供いたします。パンフレット等に掲載されている研修プログラムを一部カスタマイズした内容を提供、またはパンフレットに掲載されていない研修についても検討いたします。標準的な研修プログラムでは対応しにくい特定の要件や課題に焦点を当てることが可能です。原則受講者5人以上で実施します。

～オーダーメイド研修の流れ～

①ヒアリング（Zoom等）

要望があれば専門家を交えて事前に詳細なヒアリングを実施します。研修を実施する上で、社内（現場）で現在どのような課題があるのか、研修を通しどのような効果を求めているかなどのヒアリングを行います。



②研修実施

ヒアリングで明確にした課題に対して、実践的かつ効果的な解決策を組み合わせた研修を実施します。企業の特性や現場状況に応じて柔軟に研修内容を調整し、最適な会場で実施します。



③フィードバック（報告書提出）Zoomなど

研修終了後、実施した研修内容に基づいた詳細な研修実施報告書を作成し、依頼企業に提出します。報告書には、研修全体の総評をはじめ、参加者一人ひとりの所感やパフォーマンスに対するフィードバックを盛り込みます。さらに、研修後の改善点や今後の業務に活かすための具体的なアドバイスも提供します。



オーダーメイド研修のご相談も承っております。

お問い合わせ

岐阜県テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者/株式会社ブイ・アール・テクノセンター
TEL: 058-379-6370 Mail: mono-kensyu@gifu-techno.jp





【テクノプラザものづくり支援センターHP】

<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/>

